РДС-10-231-93

Предисловие

1.РАЗРАБОТАН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России (В.В.Тишенко, И.Н.Нагорняк) и ЦНИИпроектом Госстроя России (А.С.Заславская)

2.ВНЕСЕН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России

3.УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации (Госстандарта России) и Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства (Госстроя России) от 7 июля 1993 г. N 16/18-25

4.ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1.Область применения

2.Нормативные ссылки

3.**.**Определения

4.Основные принципы и общие правила сертификации в строительстве

5.Организационная структура служб сертификации в строительстве

6.Приложение А. Понятия, термины и их определения, используемые при сертификации в строительстве

7.Приложение Б. Номенклатура объектов сертификации в строительстве

8.Приложение В. Примерная структура системы органов по сертификации продукции *в* строительстве

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ГОССТРОЯ РОССИИ ПОСЕРТИФИКАЦИИ ВСТРОИТЕЛЬСТВЕ

сИстемА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТНЕ GOST R CERTIFICATION SYSTEM

BASIC PROVISIONS OF PRODUCT CERTIFICATION IN BUILDING INDUSTRY

Датавведения1993-10-15

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие Основные положения сертификации продукции в строительстве (далее - Основные положения разработаны в развитие основополагающих документов Системы сертификации ГОСТ Р в соответствии с Законом Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг".

Основные положения устанавливают термины и определения, основные принципы и общие правила сертификации, номенклатуру объектов сертификации и организационную структуру служб сертификации в строительстве.

Основные положения разработаны в составе комплекса организационно-методических и руководящих документов Госстроя России по вопросам сертификации продукции (работ и услуг) в строительстве (далее - продукция в строительстве), которые должны применяться совместно с основополагающими документами Системы сертификации ГОСТ Р*.*

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих Основных положениях использованы ссылки на следующие документы:

Система сертификации ГОСТ Р;

СНиП 10-01-94 "Система нормативных документов в строительстве. Основные положения";

РДС-10-232-94 "Система сертификации ГОСТ Р. Порядок проведения сертификации продукции в строительстве";

РДС-10-233-94 "Система сертификации ГОСТ Р. Требования к органам по сертификации в строительстве и порядок проведения их аккредитации";

РДС-10-234-94 "Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок проведения их аккредитации";

РДС-10-235-94 "Система сертификации ГОСТ Р. Порядок регистрации объектов и участников работ по сертификации в строительстве и выдачи аттестатов аккредитации и сертификатов соответствия";

ГОСТ Р 50460-92 "Знак соответствия при обязательной сертификации, форма, размеры и технические требования".

Европейские стандарты серии ЕN 45 000;

Международный стандарт ИСО 8402;

Международные стандарты серии ИСО 9000 и EN 45000;

Руководства ИСО/МЭК по сертификации;

3**.** ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Применяемые при проведении работ по сертификации в строительстве понятия, термины и их определения соответствуют принятым в Системе сертификации ГОСТ Р (Руководстве ИСО/МЭК 2 и в стандарте ИСО 8402). Справочно установленные в Системе сертификации ГОСТ Р и документах ИСО определения применяемых терминов приведены в приложении А.

4**.** ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ОБЩИЕ ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

4.1. Сертификация в строительстве осуществляется в соответствии с общими целями и задачами сертификации продукции для защиты интересов потребителя в вопросах безопасности продукции строительства для жизни, здоровья, имущества и окружающей среды, обеспечения надежности и долговечности строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений, а также повышения конкурентоспособности продукции.

4**.**2**.** Сертификация в строительстве является составной частью Системы сертификации ГОСТ Р и осуществляется под общим методическим руководством Госстандарта России, который является национальным органом Российской федерации по серти­фикации .

Непосредственное руководство работой по сертификации в строительстве осуществляет Госстрой России, которому в Государственном Реестре Системы сертификации ГОСТ Р присвоен регистрационный номер 9001*.*

Научно-методическое руководство и практическая работа по сертификации в строительстве Госстроем России возложены на Главное управление стандартизации, технического нормирования и сертификации Госстроя России (далее - Главтехнормирование Госстроя России) - как на Центральный орган по сертификации в области строительства.

Главтехнормирование Госстроя России осуществляет нормативно-техническое и организационно—методическое обеспе­чение сертификации продукции в строительстве, в том числе разработку в развитие основополагающих документов Системы сертификации ГОСТ Р руководящих документов по сертификации продукции в строительстве, устанавливающих порядок и правила проведения сертификации продукции, производств и систем качества, аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), учебных подразделений и аттестации экспертов—аудиторов и т.п., проводит аккредитацию органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), учебных подразделений, осуществляющих обучение экспертов—аудиторов в области строительства, организует и обеспечивает работу Сове­та по сертификации. Комиссии по апелляциям и аттестационной Комиссии по аттестации экспертов—аудиторов Госстроя России, устанавливает формы сертификатов соответствия и аттестатов аккредитации и т.д.

4**.**3**.** Объектом сертификационной деятельности в строительстве является:

продукция предприятий строительной индустрии и промыш­ленности строительных материалов (далее - промышленная про­дукция) ;

проектная продукция;

объекты строительства — здания и сооружения (далее -строительная продукция)**;**

работы и услугив строительстве;

продукция, импортируемая а Россию, на которую распространяется действие утверждаемой Госстроем России или закрепленной за ним нормативной документации.

Номенклатура этих объектов приведена в приложении Б.

4.4.Сертификация в строительстве осуществляется как добровольная, за исключением тех случаев, когда действующим законодательством установлена обязательная сертификация.

Номенклатуру строительных товаров (работ, услуг), а т.ч. импортируемых в Россию, для личных бытовых нужд граждан, в стандартах на которые необходимо устанавливать обязательные требования по безопасности и охране окружающей среды и которые в соответствии с Законом Российской(Федерации "О защите прав потребителей" подлежат обязательной сертификации по этим требованиям, а также номенклатуру другой продукции, к которой предъявляются требования по обязательной сертифика­ции, установленные другими законодательными актами, формирует Госстрой России для включения в номенклатуру, утверждаемую Госстандартом России.

4.5. В соответствии с правилами, установленными в Системе сертификации ГОСТ Р, при проведении сертификации в строительстве, уполномоченные (аккредитованные)органы по сертификации организуют проведение в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) первоначальных (типовых) испытаний продукции и оценку ее соответствия установленным требованиям, а в необходимых случаях, предусмотренных схемой сертификации, также оценку и контроль состояния производства путем его сертификации или сертификации системы качества.

На основании результатов испытаний и оценки состояния производства производится выдача сертификатов соответствия и регистрация сертифицированной продукции по представлению Госстроя России в Государственном Реестре Системы сертификации ГОСТ Р.

За сертифицированной продукцией, сертифицированным про­изводством или системами качества в зависимости от принятых схем сертификации ведется последующий инспекционный контроль.

Порядок сертификации продукции в строительстве установлен в РДС-10-232.

4**.**6**.**Органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры) должны быть аккредитованны и их деятельность лицензирована в установленном Госстроем России порядке на право проведения соответствующих работ.

Аккредитация органов по сертификации проводится Госстроем России в соответствии с РДС-10-233.

Органам по сертификации в строительстве Госстрой России присваивает регистрационные номера Государственного Реестра Системы сертификации ГОСТ Р с9002по9999**.**

Аккредитация испытательных лабораторий (центров) проводится Госстроем России с участием органов Госстандарта России в соответствии с РДС-10-234.

Порядок присвоения регистрационных номеров установлен в РДС-10-235.

4.7. Инспекционный контроль за сертифицированной продук­цией, сертифицированным производством или сертифицированными системами качества, как правило, осуществляют органы по сертификации, выполнившие эту работу, или соответствующие территориальные органы надзора по договорам с указанными органами по сертификации продукции.

4. 8. Инспекционный контроль за аккредитованными органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами) осуществляет Госстрой России и Госстандарт России за счет лицензионных платежей, получаемых от деятельности по сертификации.

4**.**9**.** При проведении сертификации производится оценка соответствия продукции (работ, услуг) всем требованиям, установленным в государственных стандартах и технических условиях на продукцию, включая область ее применения (соответствие назначению), а также приведенным в строительных нормах и правилах расчетным и другим характеристикам.

По требовании заказчика сертификация продукции может проводиться на соответствие требованиям международных и национальных стандартов зарубежных стран.

4.10. Для наиболее полной оценки свойств сертифицируемой новой или импортируемой продукции, связанных с надежностью и долговечностью зданий и сооружений, органы по сертификации в необходимых случаям должны разрабатывать и утверждать специальные программы сертификации, устанавливающие порядок и правила проведения сертификации данной продукции, показатели, подтверждающие соответствие продукции ее функциональному назначению, включая область применения, а также методики испытаний, с учетом особенностей этой продукции, условий ее производства, эксплуатации и т.п.

4.11. Участники сертификации в строительстве несут установленную руководящими документами Системы сертификации ГОСТ Р ответственность за выполнение принятых на себя обязательств:

изготовитель (исполнитель, разработчик, поставщик) - за обеспечение соответствия выпускаемой им с сертификатом Системы сертификации ГОСТ Р продукции (выполняемых работ, услуг) требованиям соответствующих нормативных документов, за правильность использования Знака соответствия и соблюдение других условий сертификации;

испытательная лаборатория - за соответствие проведенных ею сертификационных испытаний требованиям норма­тивных документов, за достоверность и объективность резуль­татовэтих испытаний;

орган по сертификации — за полноту и правильность оценки соответствия продукции установленным требованиям нормативных документов при выдаче сертификата и последующее подтверждение его действия.

Применение мер ответственности, установленных руководящими документами Системы сертификации ГОСТ Р, не освобождает участников сертификации от ответственности, предусмотренной действующим законодательством Российской Федерации.

4**.**12**.** Регистрация объектов, участников работ, в том числе учебных подразделений по подготовке экспертов-аудито­ров, и документов в области сертификации в строительстве, осуществляется в соответствии с Правилами ведения Государ­ственного Реестра Системы сертификации ГОСТ Р и РДС-10-235.

4**.**13**.** Официальное признание аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), в т.ч. зарубежных, а также сертификатов соответствия на продукцию, в т.ч. импортируемую в Россию, сертификатов производств и сертификатов систем качества, и взаимодействие с соответствующими органами других стран и международных организаций по вопросам сертификации в строительстве произво­дится в порядке, принятом в Системе сертификации ГОСТ Р.

4**.**14**.** Информация о регистрации объектов и участников работ по сертификации публикуется в изданиях Госстроя России и в специальных справочниках Системы сертификации ГОСТ Р.

4**.**15**.** Апелляции по результатам аккредитации и сертифика­ции в строительстве рассматривает Комиссия по апелляциям, созданная Госстроем России.

Решение Комиссии по апелляциям является окончательным.

4**.**16**.** Все расходы по проведению аккредитации, сертифи­кации продукции и инспекционного контроля в строительстве оплачивают заявители в порядке, установленном Госстроем России.

5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СЛУЖБ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

5.1**.** Организационную структуру служб сертификации а строительстве в Системе сертификации ГОСТ Р образуют:

Госстандарт России — национальный орган Российской федерации по сертификации;

Главтехнормирование Госстроя России - Центральный орган по сертификации в области строительства;

федеральный научно-технический Центр сертификации в строительстве Госстроя России (далее - Центр сертификации в строительстве), осуществляющий по поручению Центрального органа по сертификации в области строительства научно-методическое и практическое обеспечение работ по сертификации в строительстве;

органы по сертификации продукции; испытательные лаборатории (центры).

5**.**2**.** Органы по сертификации продукции в строительстве проводят сертификацию однородной продукции или групп однородной продукции по всему комплексу показателей, установленных нормативными документами, а также различных видов продукции массового применения, в том числе продукции из местных материалов) выпускаемой, как правило, в соответствующем регионе.

Все органы по сертификации по своему статусу равнозначны и область их деятельности определяется областью аккредитации.

Примерная структура системы органов по сертификации продукции в строительстве приведена в приложении В.

5**.**4**.** Испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в Системе сертификации ГОСТ Р и проводящие испытания продукции в строительстве, могут находится в составе органов по сертификации или не входить в их состав, а взаимодействовать с ними на основе договоров.

5**.**5**.** Требования к органам по сертификации продукции в строительстве и испытательным лабораториям (центрам), предъявляемые при их аккредитации в Системе сертифика­ции ГОСТ Р*,* установлены в РДС-10-233 и РДС-10-234 соответственно.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПОНЯТИЯ, ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ

ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NN  пп | Термин | Определение | Документ в котором да-  но опреде-  ление |
|  |  |  |  |
| 1. | Сертификация | Процедура, посредством которой третья сторона дает письменную га-  рантию, что продукция, процесс или  услуга соответствует заданным тре-  бованиям | ИСО/МЭК  2:1991  п.13.5.2 |
|  |  | ПРИМЕЧАНИЕ  При указании объектов сертифика-  ции используют термины «товары,  работы, услуги» | Закон РФ  «О защите  прав потреби-  телей» |
| 2. | Соответствие | Соответствие продукции, процесса  или услуги установленным требо-ваниям | ИСО/МЭК  2:1991  п.13.1 |
|  |  |  |  |
| 3. | Третья  сторона | Лицо или орган, признаваемые не-зависимыми от участвующих сторон  в рассматриваемом вопросе | ИСО/МЭК  2:1991  п.13.2 |
|  |  |  |  |
|  |  | ПРИМЕЧАНИЕ:  1.Участвующие стороны пред-ставляют как правило, интересы пос-  тавщиков (первая сторона) и поку-  пателей (вторая сторона). |  |
|  |  | 1. Поставщиками могут быть разра-   ботчики и изготовители продукции,  исполнители работ и услуг, а поку-  пателями - потребители продукции,  работ и услуг. |  |
|  |  |  |  |
| 4. | Нормативный  документ | Документ, устанавливающий прави-ла, общие принципы или характе-ристики, касающиеся различных ви-  дов деятельности или их результатов | ИСО/МЭК  2:1991  п.3.1 |
|  |  |  |  |
|  |  | ПРИМЕЧАНИЕ.  Термин «нормативный документ» в  строительстве охватывает такие по-нятия, как стандарты, строительные  нормы и правила, технические ус-ловия и т.п. | Система  нормативных  документов  в строи-  тельстве |
|  |  |  |  |
| 5. | Система  сертификации | Система, располагающая собствен-  ными правилами процедуры и уп-  равления для проведения сертифи-  кации соответствия | ИСО/МЭК  2:1991  п.14.1 |
|  |  |  |  |
| 6. | Система сер-  тификации  однородной  продукции | Система сертификации, относящаяся  к определенной продукции, про-цессам или услугам, для которых применяются одни и те же конкрет-  ные стандарты и правила и та же са-  мая процедура | ИСО/МЭК  2:1991  п.14.2 |
|  |  |  |  |
| 7. | Орган по сер-  тификации | Орган, проводящий сертификацию  соответствия | ИСО/МЭК  2:1991  п.14.3 |
|  |  | ПРИМЕЧАНИЕ. |  |
|  |  | Орган по сертификации может сам  проводить испытания и контроль за  испытаниями или же осуществлять  надзор за этой деятельностью, про-  водимой по его поручению другими  органами. |  |
|  |  |  |  |
| 8. | Центральный  орган по сер-  тификации | Орган, который управляет системой  сертификации и осуществляет над-зор за данной системой | ИСО/МЭК  2:1991  п.14.1 |
|  |  |  |  |
| 9. | Сертификат  соответствия | Документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации,  указывающий, что обеспечивается  необходимая уверенность в том, что  должным образом идентифициро-ванная продукция, процесс или ус-  луга соответствует конкретному стандарту или другому нормативно-  му документу | ИСО/МЭК  2:1991  п.14.1 |
|  |  |  |  |
| 10. | Знак  соответствия  (в области  сертификации) | Защищенный в установленном по-рядке знак, применяемый или выдан-ный в соответствии с правилами сис-  темы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая  уверенность в том, что данная про-дукция, процесс или услуга соответ-ствует конкретному стандарту или  другому нормативному документу | ИСО/МЭК  2:1991  п.14.8 |
|  |  |  |  |
| 11. | Лицензия  (свидетельст-во) в области  сертификации | Документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации,  посредством которого орган по сер-  тификации наделяет лицо или орган  правом использовать сертификаты или знаки соответствия для своей продукции, процессов или услуг в соответствии с правилами соот-ветствующей системы сертификации | ИСО/МЭК  2:1991  п.14.5 |
|  |  |  |  |
| 12. | Оценка  соответствия | Систематическая проверка степени  соответствия продукции, процесса или услуги заданным требованиям | ИСО/МЭК  2:1991  п.13.3 |
|  |  |  |  |
| 13. | Заявление  поставщика о  соответствии | Процедура, посредством которой  поставщик дает письменную гаран-  тию, что продукция, процесс или ус-  луга соответствует данным требова-ниям | ИСО/МЭК  2:1991  п.13.5.1 |
|  |  |  |  |
| 14. | Обеспечение  соответствия | Процедура, результатом которой яв-  ляется заявление, дающее уверен-ность в том, что продукция, процесс  или услуга соответствуют заданным  требованиям | ИСО/МЭК  2:1991  п.13.5 |
|  |  |  |  |
| 15. | Аккредитация | Процедура, посредством которой ав-  торитетный орган официально приз-  нает правомочность лица или органа  выполнять конкретные работы | ИСО/МЭК  2:1991  п.13.7 |
|  |  |  |  |
|  |  | Официальное признание правомо-чий осуществлять какую-либо дея-  тельность в области сертификации | Система сер-  тификации  ГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 16. | Сертификация  производства | Официальное подтверждение орга-ном по сертификации или другим специально уполномоченным орга-ном наличия необходимых и достаточных условий производства  продукции (исполнения данных ус-  луг), обеспечивающих стабильность  требований к ней, заданных в нор-мативных документах и контролиру-  емых при сертификации | Система сертификации  ГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 17. | Система  качества | Совокупность организационной  структуры, ответственности, проце-дур, процессов и ресурсов, обеспе-  чивающая осуществление общего  руководства качеством | ИСО 8402:86 |
| 18. | Инспекцион-ный контроль | Контроль за деятельностью аккреди-  тованных органов по сертификации,  испытательных лабораторий, а также  за сертифицированной продукцией и состоянием ее производства | Система  сертификации  ГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 19. | Заявитель | Предприятие, организация, гражда-  нин, обратившиеся в орган по серти-  фикации с заявкой на проведение  сертификации продукции или аккре-  дитацию на право проведения работ  в области сертификации | Система  сертификации  ГОСТ Р |
|  |  |  |  |
|  | Соискатель  свидетельства  (в области  сертификации) | Лицо или орган, добивающиеся по-лучения соответствующего свиде-  тельства от органа по сертификации | ИСО/МЭК  2:1991  п.14.6 |
|  | заявитель |  |  |
|  |  |  |  |
| 20. | Обладатель  свидетельства  (в области  сертификации) | Лицо или орган, которому каким-либо органом по сертификации вы-  дано соответствующее свидетельство | ИСО/МЭК  2:1991  п.14.7 |
|  |  |  |  |
| 21. | Эксперт-  аудитор | Лицо, аттестованное на право прове-  дения одного или нескольких видов  работ в области сертификации | Система  сертификации  ГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 22. | Схема  сертификации | Состав и последовательность дейст-  вий третьей стороны при проведе-  нии сертификации соответствия | Система  сертификации  ГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 23. | Обязательная  сертификация | Подтверждение уполномоченным на  то органом соответствия товара (ра-  боты, услуги) обязательным требо-  ваниям стандарта | Закон РФ  «О защите  прав потре-  бителей» |
|  |  |  |  |
| 24. | Добровольная  сертификация | Подтверждение уполномоченным на  то органом соответствия продукции  (работ, услуг) требованиям, уста-  новленным в нормативных докумен-  тах, проводимая по инициативе пос-  тавщика (изготовителя, исполнителя,  разработчика, продавца) или потре-  бителя | Система  сертификации  ГОСТ Р |
|  |  |  |  |
| 25. | Требования  безопасности | Обязательные требования, установ-ленные в законодательных актах или  в стандартах, которые направлены на  обеспечение жизни, здоровья потре-  бителей, охраны окружающей сре-ды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей | Закон РФ  «О защите  прав потре-  бителей» |
|  |  |  |  |
| 26. | Соглашение по  признанию | Соглашение, основанное на приня-тии одной стороной результатов,  представленных другой стороной,  которые получены от применения одного или нескольких установлен-  ных функциональных элементов сис-  темы сертификации | ИСО/МЭК  2:1991  п.15.1 |
|  |  |  |  |
| 27. | Регистрация | Процедура, посредством которой ка-  кой-либо орган указывает соответ-ствующие характеристики продук-  ции, процесса или услуги или осо-бенности органа или лица в соответ-ствующем общедоступном перечне | ИСО/МЭК  2:1991 |
|  |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ СЕРТИФИКАЦИИ

В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN | Объекты сертификации в строительстве | Код ОКП |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 1.ПРОЕКТНАЯ ПРОДУКЦИЯ |  |
| 1.1. | Проектная документация на вновь разрабо-  танные строительные конструкции, здания и  сооружения и их части, предназначенная  для многократного применения |  |
|  |  |  |
|  | 2.ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ |  |
| 2.1. | Строительные конструкции и изделия: |  |
| 2.1.1. | Бетонные изделия | 57 4600 |
| 2.1.2. | Железобетонные конструкции и изделия | 58 0000 |
| 2.1.3. | Металлические конструкции и изделия |  |
|  | в т.ч.:  стальные конструкции | 11 2200, 52 6000 |
|  | конструкции и изделия из алюминия и  алюминиевых сплавов | 52 7000 |
|  | легкие стальные и комбинированные  конструкции, в том числе комплектной  поставки | 52 8000 |
| 2.1.4. | Деревянные конструкции и изделия  в т.ч.:  столярные изделия | 53 6100 |
|  | дома стандартные и комплекты деталей  для домов со стенами из местных стро-  ительных материалов | 53 6200 |
|  | балки, фермы, панели, щиты, и т.п. | 53 6600, 53 6700 |
|  | прочие изделия и конструкции | 53 5310, 53 5330, |
|  |  | 53 6800, 53 6900 |
| 2.1.5 | Арматурные и закладные детали для железо-  бетонных конструкций (по номенклатуре  Госстроя России) | 09 3000, 12 1400,  12 2400, 12 5100,  12 7600, 58 8000 |
| 2.2  2.2.1 | Строительные материалы  Стеновые и перегородочные материалы | 57 4100, 57 4200 |
| 2.2.2 | Минеральные вяжущие вещества (цемент,  известь, гипс, вяжущие на основе гипса и извести, сырье для производства вяжущих веществ), наполнители и добавки для вяжу-  щих веществ | 57 3000, 57 4320,  57 4400 (кроме  57 4422, 57 4433) |
| 2.2.3 | Бетоны и растворы на минеральных вяжу-щих, в т.ч. добавки для бетонов и растворов | 57 4500, 587000 |
| 2.2.4 | Мягкие кровельные и гидроизоляционные  материалы, в т.ч.:  картон кровельный | 54 4410 |
|  | рубероид, толь, пергамин, стеклорубероид  и др. | 57 7400 |
|  | мастики кровельные и гидроизоляционные | 57 7510, 57 7520  57 7530 |
|  | холсты стекловолокнистые для мягкой кровли | 59 5313, 59 5314 |
| 2.2.5 | Герметизирующие и уплотняющие матери-алы, в т.ч.: |  |
|  | герметики невысыхающие | 25 1320  (кроме 25 1322) |
|  | герметики вулканизирующиеся | 25 1330 |
|  | мастики и изделия для герметизации стыков  конструкций | 57 7250, 57 7540 |
|  | прокладки уплотняющие | 57 7550 |
| 2.2.6 | Теплоизоляционные, звукоизоляционные и  звукопоглащающие материалы, в т.ч.:  пенопласты | 22 4440, 22 5410,  22 5430 |
|  | древесноволокнистые и фибролитовые плиты | 55 3600, 55 3710 |
|  | минеральная вата и изделия из нее, перлито-  вые, диатомитовые и прочие изделия | 57 6000 (кроме  57 6313, 57 6340,  57 6350, 57 6650) |
|  | сырье перлитовое | 57 1710 |
| 2.2.7 | Отделочные и облицовочные материалы,  в т. ч.:  изделия из природного камня | 57 1400 |
|  | керамические изделия | 57 5100, 57 5200,  57 5600 |
|  | полимерные материалы для отделки полов,  стен, потолков, клеящие мастики | 57 7100, 57 7200 |
|  | рулонные покрытия для полов на основе  синтетических волокон | 81 7142, 81 7146,  81 7149, 81 7152,  81 7156, 81 7159 |
| 2.2.8 | прочие материалы  Заполнители для бетонов и растворов (плот-ные и пористые), наполнители для бетонов и растворов | 22 5621, 22 9620,  23 2910, 23 6730  57 1100, 57 1200,  57 2260 |
| 2.2.9 | Дорожные материалы | 57 1500, 57 1820,  57 1830 |
| 2.2.10 | Стекло строительное и изделия из него, в т.ч.:  стекло строительное | 59 1000 (кроме  59 1170)  59 2211, 59 2212 |
|  | материалы отделочные из стекла | 59 2100 (кроме |
|  |  | 59 2180, 59 2190) |
|  |  | 59 2350, 59 6150, |
|  |  | 59 6200 |
|  | прочие изделия из стекла | 59 2310, 59 2500,  59 2851, 59 5253,  59 6110 |
| 2.2.11 | Асбестоцементные конструкции и изделия | 57 8000 (кроме  57 8910) |
| 2.3  2.3.1 | Инженерное оборудование зданий и соору-  жений  Санитарно-техническое оборудование, в т.ч.: |  |
|  | трубы канализационные и фасонные части  к ним | 49 2500, 49 2600,  49 2700, 57 5500 |
|  | отопительные приборы | 49 3400, 49 3500,  49 3600 |
|  | санитарно-технические приборы и  арматура | 49 4000 (кроме  49 4220), 49 5000  (кроме 49 5150,  49 5230, 49 5380),  49 6000 (кроме  49 6270), 49 7000,  49 9000 (кроме  49 9110, 49 9111) |
|  | прочее оборудование | 13 9400, 48 5992 |
| 2.3.2  2.3.3 | Укрупненные монтажные узлы, заготовки и  детали систем инженерного оборудования  Замочные и скобяные изделия | 48 6360, 49 2300  49 8000 |  |
| 2.4. | Оснастка для производства строительных и  монтажных работ и изготовления конструк-  ций |  |
| 2.4.1 | Оснастка для производства строительных и монтажных работ | 48 3318, 48 3388 |
| 2.4.2 | Формы для изготовления железобетонных  конструкций и контрольных образцов бето-на; смазки для форм | 42 7129, 48 4211,  48 4212, 48 4223,  48 4225, 48 4226 |
| 2.4.3 | Ручной строительный инструмент | 48 3320 |
|  | (по номенклатуре Госстроя России) |  |
| 2.4.5 | Каски строительные | 22 9110 |
| 2.4.6 | Здания и сооружения мобильные (инвентар-  ные) | 53 6300 |
|  | 3.СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ |  |
| 3.1. | Жилые здания | 8000\* |
|  | 4.РАБОТЫ И УСЛУГИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ |  |
| 4.1. | Работы и услуги в строительстве | по ОКРУС\*\* |
|  |  |  |

ПРИМЕЧАНИЯ:

1.Знак \* означает код Общесоюзного классификатора строительной продукции (код ОКСП)

2.Знак \*\* означает код Общесоюзного классификатора работ и услуг в строительстве (код ОКРУС)

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ОРГАНОВ

ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN | Органы  по | Виды продукции |
|  | сертификации |  |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1. | Цемента | Все виды цементов и клинкеров |
| 2. | Строительных  конструкций и изделий: | Железобетонные, металлические конструкции и изделия;  деревянные конструкции и изделия, столярные  изделия, дома стандартные и т.п. |
| 3. | Форм и оснастки | Формы для изготовления железобетонных конс-  трукций и изделий; |
|  |  | оснастка для производства строительных и мон-  тажных работ |
| 4. | Строительного | Строительное стекло и изделия из него |
|  | стекла |  |
| 5. | Асбестоцемен-  тных изделий | Асбестоцементные изделия для строительства |
| 6. | Полимерных  строительных  материалов | Отделочные и облицовочные полимерные стро-  ительные материалы, клеящие мастики, гермети-  зирующие матариалы |
| 7. | Кровельных  строительных  материалов | Кровельные и гидроизоляционные материалы |
| 8.  9. | Замочно-ско-  бяных изделий  Строительного | Замки и защелки для дверей  Ручной строительный инструмент |
|  | инструмента |  |
| 10. | Санитарно-тех-  нического  оборудования | Санитарные приборы, санитарно-техническая ар-  матура |
| 11. | Конструкций  для специаль-  ного строи-  тельства | Конструкции для мелиоративного, гидротехни-  ческого других видов строительства |
| 12. | Инвентарных  зданий и  сооружений | Мобильные здания и сооружения |
| 13. | Проектной  продукции в  строительстве | Проектная документация на вновь разработанные  строительные конструкции, здания, сооружения и их элементы |
| 14. | Северо-Западный | Продукция в строительстве в соответствии с  областью аккредитации |
| 15. | Центральный | Продукция в строительстве в соответствии с  областью аккредитации |
| 16. | Волго-Вятский | Продукция в строительстве в соответствии с  областью аккредитации |
| 17. | Северо-Кавказский | Продукция в строительстве в соответствии с  областью аккредитации |
| 18. | Уральский | Продукция в строительстве в соответствии с  областью аккредитации |
| 19. | Западно-  Сибирский | Продукция в строительстве в соответствии с  областью аккредитации |
| 20. | Восточно-Сибирский | Продукция в строительстве в соответствии с  областью аккредитации |
| 21. | Дальневос-точный | Продукция в строительстве в соответствии с  областью аккредитации |
|  |  |  |

\* - названия органов приведены условно